

# SEQUENCE LISTING

<110> Riggins, Gregory  
Lal, Anita  
Loging, William

<120> FOUR GENETIC TUMOR MARKERS SPECIFIC FOR  
HUMAN GLIOBLASTOMA

<130> 00250.00003

<160> 16

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

<210> 1  
<211> 17  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> PCR primer

<400> 1  
cgtcttcccc tccatcg 17

<210> 2  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> PCR primer

<400> 2  
ctcgttaatg tcacgcac 18

<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> PCR primer

<400> 3  
ttactttaat ttagaatag 20

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> PCR primer

<400> 4	
atcaggtaat gcagtttgtt	20
<210> 5	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 5	
ctgcctagac ggtgtgaag	19
<210> 6	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 6	
agtggctggc tctgagtcac	20
<210> 7	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 7	
catcgacctg gagactgaca ac	22
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 8	
ccattctgcg gacatatttg	20
<210> 9	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 9	
agccagcaag atccgagtg	19

<210> 10  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 10  
 gcacaatcta agccacgctg 20  
  
 <210> 11  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 11  
 gcaggcctgg tttattgaaa 20  
  
 <210> 12  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 12  
 gggtgcttca tccacacctt 20  
  
 <210> 13  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 13  
 aggtcacagg tctcgaaaa 19  
  
 <210> 14  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 14  
 agaggtggtg gaagaaactg 20  
  
 <210> 15

<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> PCR primer

<400> 15  
aactctaccc agtgtggaag

20

<210> 16  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> PCR primer

<400> 16  
ttgaggaagt ggctaggatc

20